PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-077308

(43) Date of publication of application: 11.03.1992

(51)Int.CI.

C01B 31/22 B01J 19/00 F01N 3/02 F02C 3/08 F25J 1/00

(21)Application number: 02-188290

(71)Applicant: CHUGOKU ELECTRIC POWER CO

INC:THE

(22)Date of filing:

16.07.1990

(72)Inventor: SHIMIZU MARESHIGE

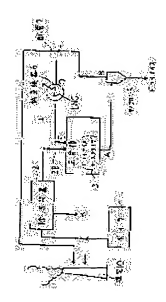
SAKOTANI AKIRA MIYASAKO MASANORI KATSUBE HIROMITSU SHIMADA YUTAKA MORIYASU HIROTAKA

(54) METHOD AND DEVICE FOR RECOVERING CO2

(57)Abstract:

PURPOSE: To cool waste combustion gas approximately at ordinary pressure in this method utilizing the cold of LNG by using a gas having a lower solidifying temp. than CO2 as the low-temp. gas to be mixed into the waste gas.

CONSTITUTION: The waste combustion gas from a boiler 1 is introduced into a dehumidifier 2 and dehumidified to the humidity region where ice is not deposited on a heating surface, and the waste gas contg. remaining moisture and CO2 is introduced into a dry ice crystallizer 3 as a mixing tank. The waste gas is heat-exchanged with the cold LNG introduced through a low-temp. circulating gas pipeline 4, and the obtained low-temp. recirculating dry gas is supplied to the mixing tank 3 and directly mixed with the waste gas to form dry ice. The dry ice is introduced into a cyclone 5 and separated, and the circulating gas (consisting essentially of N2 and O2) is sent to a heat exchanger 6. Since the low-temp. circulating gas has a lower solidifying temp. than CO2, the gas is directly mixed with the waste gas.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or

application converted registration] [Date of final disposal for application] [Patent number] [Date of registration] [Number of appeal against examiner's decision of rejection] [Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

مسنط

箱洋等に吸収され、残りは大気中に残存すると云	われているが、近年は燃焼炉ガスの屋の地面のた
しながら、夜化天然ガス(LNG)をガス	1. 子经田子名属计 必要有数化整合大约数

めに海洋等の吸収では追いつかず、次等に大気中 に推踏される極向がある。 育する治療が自然環境に設出され、液化エネルギ るいは海水から得る従来の方法では、LNGの保 数料として利用する際に、 しかし

-の損失となっている。

@公開 平成4年(1992)3月11日

@公開特許公報(A) ⑩日本四特許斤(Jb)

广内整理番号 6345-4C

@Int.Cl.

2222 2222

ОВЕТЕ

回作作出關心盟 平4-77308 未開水 請求項の数 6 (全5頁)

審查請求

中国電力株式会社内 中国電力株式会社内 中国電力株式会社内 中国電力株式会社内 中国電力株式会社内 中国電力株式会社内

広島県広島市中区小町 4 番33号

爾 平2(1990)7月16日

¥2-188290

<u>≅</u>

CO,の回収方法及びその装置

の発明の名称

広島県広島市中区小町 4 番33号 広島県広島市中区小町 4 番33号 広島県広島市中区小町 4番33号 **広島県広島市中区小町 4 番33号**

茂章

범

@ (D) 広島県広島市中区小町 4 番33号

広島県広島市中区小町 4 番33号

中国電力株式会社 弁理士 迎田 昌夫

田

(D) (A)

69 69

従って、大気中の炭酸ガス量の増加により、近 年、温室効果と呼ばれる大気温度の上昇が開題形 そこでじひ。を燃焼餅ガスより回収する手段が されている。 一方、最近大気中の枝酸ガス(CO)) 重が増 加し、温雪効果と呼ばれている大気温度の上昇と

たこの,の回収手段が関係対策からも留ましいと 筑来技術を聞くると、壁包技術として谷幣を利用 再後討された結果、前述のLNGの治無を利用し したCO,の固化手段が「ドライアイスの製造 句節された。 の関係が問題視されている。故酸ガス発生量増加 の原因は、化石燃料の燃焼により生ずるものが大

半さある。

「常圧以上3重点圧力未満の圧力で炭酸ガスをし NG等の低弱がス中に吹き込んで冷却固化して分 購するドライアイスの製造方法」であり、また特

例えば特別昭54-138892に記載の発明は、

開昭59-35013に記載の発明は、「枝骸ガ

(方) 法」という名称で既に2,3段載されてい

ガス状・液状化またはドライアイス化したり、雄

従来は、蚌ガス中の一部の炭酸ガスを濃縮し、

ガスを出発原料として尿素・安息香酸を製造して いたが、1987年における攻酸ガスの上配用途 の市場は100万トン/年であった。一方、国内 で拣出している炊艶ガスの総費は78,000万 とんど行っておらず、そのまま大気へ放出してい トン/年であり、実質的には当該ガスの回収をは

また、大気中へ放出された奴隷ガスの1/2は

(5) 燃焼餅ガスと低温高頭ガスとを混合する起 印する無交換器とをガス循盟系に備えて収る事を (6) 混合物がドライアイスクリスタライザであ る特件禁火の範囲第5項に記載のこり。の回収装

(1) 燃烧券ガスに低盛ガスを混合する事により 数税群ガス中のCO,を冷却固化して分離するC 0,の回収方法において、低温ガスがCO,より も凝縮温度の低いガスである事を特徴とするCO

COgの回収方法及びその質量

1. 発明の名称

5. 非非証券の信用

芍後とするこの。の回収始間。

本発明の他の目的は限られた冷熱エネルギーを ドライアイスとして固化分離するこの。の回収方 有効利用する事の可能な徴焼酵ガスからのCO。 回収方法及びその装置を提供するにある。 法及びその強調を担供するにある。 従って、これらはいずれも予め以酸ガス等を加 ス等の圧力を3重点圧力未備の圧力に加圧し、低 温液化ガスと直接接触させ、炭酸ガスを固化(分 圧する事が要件となり、一般の燃焼群ガスの処理 148) するドライアイスの製造法」である。

また坟骸ガスを含む酢ガスにしNGを直接混合 して洛坦するという手段は、その名割されたLN には避しないものである。

[発明の構成]

の回収方法において、低温ガスがCO。よりも幕 路温度の低いガスである事を特徴とする C O 3 の 奴隷排ガスに低温ガスを配合する事により燃焼 **サガス中のこの。を冷却固化して分離するこの。** 本発明により、 Gを燃料ガスとして再使用しようとすると低かロ リーとなって経済性が悪くなり、英用性を欠くと

いう問題点があった。

本発明はCO。の回収方法及びその質量に関し、

3. 発明の詳細な説明

より詳しくはLNGの冷患を利用した燃免却ガス

からのCO。回収方法及びその装置に図する。

[從来技術と課題]

(3) 酪取再使用される低温ガスが燃焼炸ガスよ りこの。を分配した残りガスである特許研究の配 用算1項乃至第2項の内いずれか1項に記載のC

記載のCO2の回収方法

(4) 旺温ガスが、LNG (液化天然ガス、以下 当様)の気化熱を利用して冷却された成型ガスで ある特幹額次の範囲第1項乃至第3項の内いずれ

近年、化石敷料の大半を循外からの輸入に頼ら ざるを得ないわが国においては、発起所の発生配 力の安定のために、燃料の多様化と各発電方式の 伊用が微討されている。この一躍として、天然ガ スを液化して輸送・貯蔵し、これを燃料として用 いた高効率がスターピン協合発電による発電所の

0,を回収する手段としてそのまま採用する事は そこで本発明者等は燃乾券ガスを常圧付近で冷 従って、これらの損害技術は燃焼群ガスからC 田処理してCO,を固化分離する手段につき税金 出来なかった。

機株財ガスに混合する低温ガスが新取再使用さ

前記CO,の回収方法であって、

れる低温ガスであるもの、

前記CO。の回収方法であって、

回収方法、

研究の結果本発明に到達した。

近で越桃群ガスを冷却処理する事によりCO。を 本税期の目的はLNGの冷息を利用して特圧付

循環再使用される低温ガスが燃焼炉ガスよりこ 角道ガスが、LNGの気化熱を利用して冷却さ 0。を分離した残りガスであるもの、 前記CO』の回収方法であって、

単投が推議されている。

か1項に記載のこの,の回収方法。

(2) 燃焼炉ガスに混合する低温ガスが循環再使 用される母雄がスである特許競技の処田第1項に

の回収方法。

本世がス軸:GNm / h	日本はなる。
数的な組収を移札にした。	本発明を実施する事により前記目的のすべてが遠
CO・適度は、LNG製ポイラの群ガスの一	(商品の公路)
特間平4-77308 (4)	

谷却ガスとして、液化酸素を凝発させて得た 低温N, ガス (-140~-160℃)を使用し

すなわち、LNG冷熱を用いて終ガス中の状態

ガスを効率良く固化分離することが出来る。 ばって本発明は工業上極めて有益である。

生成したドライアイスは、循環ガスに同伴され て固気分集権であるサイクロン5に導かれ、ガス 上国化したドライアイスが分離される。 **歯によりドライアイスを生成する。** 燃焼餅ガスと低温循環ガスとを混合する混合物 F.固気分離権とLNGの冷熱で循環ガスを冷却す

持尉平4-77308 (3)

一方、故轍ガスをドライアイスとして囚化・分 分離されたドライアイスは、サイクロン5の下 8から茶外へ抜き出される。

る熱交換器とをガス衝頭系に備えて収る事を特徴

れた田型ガスであるもの、

混合帽がドライアイスクリスタライザであるも

前記CO3の回収方法であって、

とするこ02の回収装備、

雇された後の大半の循環がス(N,、O」が主体) 女徴ガスを含む虾ガスと直接像独し、炭酸ガスを ドライアイスクリスタライザ3に着頭供給され、 (桁-150~-165℃) の乾きガスとなり、 原田 14、12の分割と認識を改成していませた。 は熱交換器6に導かれる。

@ガスとを直接混合することにより、 COっをド

上記仕様の小型装置を製作し、模擬辞ガスと低

(3) 風転方法

本発明を以下の実施例により更に詳細に説明す

果、蘑菇餅ガス中の皮酸ガスの約90vol%以

上をドライアイスとして固化・回収する事が出来

ドライアイスクリスタライザキ:僅100×6

0 9

第1投に運転条件及び運転結果を示す。この結

ライアイスとして固化・回収した。

小型装置を使用して卵ガス中の炭酸ガスの固化

(東路田)

・回収を行った。

(1) 按個化學

節母ガスの一郎は、配音7を経て煙突10を通

高班ガスの経路は第1図上A→B→C→D→Eで

ドライアイスとして固化する。

第1図において、ポイラ1の燃焼群ガス中には 水分が含まれているので、蚊餅ガスを除湿袋買2 を用いて伝表面に木が磐陽しない湿度循端まで除 **起した後、残存する水分と炭酸ガスを含む鉢ガス** を配置2Bを経て進合権であるドライアイスクリ スタライザ3に導き、低温循環ガス配管 4(及び同 供給ノズル4人)を経て導入される、LNG冷無と 鳥交換された低過の再循環乾きガス≒との直接限

以下に本発明を詳細に設明する。 第1図は本発明の系統図である。

が提供される。

って味みに辞出される。

純故観ガスの固化により生成するドライアイス

[作用]

することにより、投鞭ガスを固化器度以下に冷却

できる。併ガスとLNGの気化ガスを直接及合す る場合には、LNGのガス組成が変化して低発熱

そこで俳ガスと低温ガスを直接混合して配合ガス の過度を昇華温度以下に保持することにより炭酸 ガスを固化できる。しかしながら、非ガス中には

の昇載過度は-78.5℃(191m)である。

量ガスになるため、LNGと冷却用低塩ガスは、

態交後器を使用して関係態交換する。

校費ガス以外のN;、O;、H; O等が含まれて いるので収載ガスの分圧は低い。従って、-78. 5七以下に冷却しないと辞ガス中の牧骸ガスの固

本発明においては低温ガスがこの。よりも最略 温度の低いガスでなければならないが、その理由

化は生じない。

第2図は実験室規模のドライアイスクリスタラ 内島のドライアイス形成状態を包敷し移い扱い 本体を強化ガラスで作った。ドライアイスクリス 9 ライザの周囲は断熱材で覆らか、ドライアイス * ドライアイスクリスタライザ イチの原因因である。 排ガスとして、N,、CO,、H,Oの混合 排ガス書:0. 48~0. 72Nm³ /ħ CO, 警房: 3. 5~10vol. % サイクロン: 語30×140H 位接ガスを使用した。 (2) 通信条件

14年

低温循環ガス供給ノズル4Aが接続してあり、評 ら吹込まれる低道循環ガス(本実験ではN。使用 で混合され、ドライアイスが生成するようになっ クリスタライザ目体を恒温機に入れ温度が上がら クリスタライザ人口に燃焼搾ガス供給ノズルと ガス供給ノズル2BBから吹込まれる餅ガス(1 0~45℃)と低道循環ガス供給ノズル238か - 150~-160℃) とがクリスタライザ内部 ないようにする。

留ガスを冷却用ガスとして循環使用する事にした。

収録ガスを合む抵抗罪ガスは、LNGと熱交換 されて角道になった観合世田原道略観がスとドラ イアイスクリスタライザ内で直接混合されて攻撃 ガスの固化温度以下になり、ドライアイスを生成

そこで、本発明では、俳ガス中の炭酸ガスを固 化・分離した後のNi及びOiを主成分とする线

Ξ -145.4 9 4. 4. Ξ ~ 3 -145.8 == 1.12 = 3 3 Ξ ≘ = ÷ -145.0 Ξ = = Ξ Ξ Ξ CO2 施压(**110 ガス器(パ/ト) Hithiff Ja # X = (Ka) /1) 低温循型ガス # 2 # (Vin 1/8) パルチャイ 出口ガス ガス組成 (14110) н, о RUN NO. co, ż 低益格量ガス (C) XII リガス

ドライアイスを分離した後のガスは、前記LN

の意文質器に導かれて低級に冷却された後、再度

する。生成したドライアイスの固体粒子は、サイ

クロンでガス中から分離・独士される。

一方、路路ガスは徐々に準備されるので一部を 鉢ガスとして系外に抜き出す。この様ガス中の炭

ドライアイスクリスタライザに循環使用する。

しかも浴剤エネルギーもその間段費されるので

谷参数に殴りがあるときには不具合である。

LNGは-150~-165℃の低温状態にあ り、これを気化する時に発生する機能を有効利用

Ξ

Ξ.

Ξ

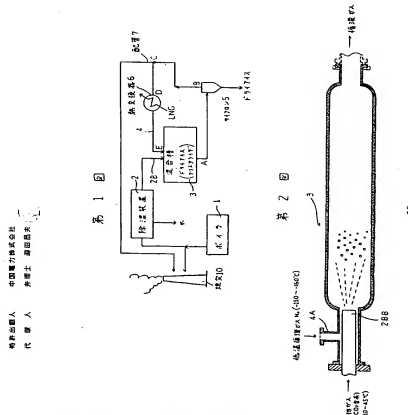
CO, 图代事(**15)

-38-

観ガス値度は非常に低い。

すなわち、低温(循環)ガスが若しこの。より も最縮温度の高いガス成分(例えば水蒸気)を含 5.場合、そのガス成分が先に凝略し、凝結し終わ る迄は全体のガス温度が下がらない事になるから

は次の通りである。



第1図もよび第2図は大・本発明来院的およびドライフイスクリスタライがの新面図である。
1 …… ボイラ、2 …… 除屋落園、
2 B … 数処算ガス用配管、
3 ・… 現合語(ドライアイスクリスタライザ)
4 ・・・ 底追新型ガス用配管、
5 …… 配鉛新型ガス用配筒、

4. 図面の面単な説明

7 ----- 奇亞非ガス用配管。

BEST AVAILABLE COPY